# DAFTAR ISI

		halaman
1.	RUANG LINGKUP	1
2.	DEFINIS1	1
3.	SYARAT MUTU	1
4.	CARA PENGAMBILAN CONTOH	2
5.	CARA UJI	2
6.	CARA LULUS UJI	2
7.	SYARAT PENANDAAN	2

### **GARPU TARIK (CANGKRANG)**

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji dan syarat penandaan garpu tarik.

#### 2. DEFINISI

Garpu tarik adalah suatu alat yang biasanya digunakan dengan tangan sebagai pengumpul sampah, rumput, jerami dan sejenisnya, yang terbuat dari baja dengan proses perlakuan panas.

#### 3. SYARAT MUTU

### 3.1 Tampak Luar

Permukaan garpu tarik harus rata, berujung runcing, rapi dan behas dari cacatcacat seperti retak-retak, lipatan-lipatan dan dilapisi dengan bahan pelindung terhadap karat.

#### 3.2 Bentuk dan ukuran

Bentuk dan ukuran garpu tarik disarankan seperti Lampiran A. Bentuk lain dapat dibuat berdasarkan persetujuan antara pemakai dan pembuat garpu tarik.

### 3.3 Bahan

Bahan dibuat dari baja karbon yang dapat dikeraskan dengan proses perlakuan panas sehingga memenuhi ketentuan butir 3.5.

### 3.4 Tangkai

Tangkai garpu tarik dibuat dari kayu atau bahan lainnya yang cukup kuat.

#### 3.5 Kekerasan

Kekerasan gigi garpu tarik pada jarak sepertiga bagian tajam ke arah bahu harus mempunyai nilai kekerasan minimum 80 HB.

#### 3.6 Konstruksi

Gigi dan bahu dibuat dengan pengerjaan tempa dan atau dengan cara pengelasan yang cukup kuat. Pelat penyambung dan bahu dihubungkan dengan penyambung las sesuai dengan norma-norma yang berlaku.

Agar tangkai tidak terlepas dari pelat penyambung harus diperkuat dengan pengelingan, atau dengan cara lain yang cukup kuat.

### 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

- 4.1 Contoh uji dari kelompok yang diketahui spesifikasi bahan dasarnya diambil secara acak sebanyak I (satu) buah dari kelompok yang berjumlah 1000 (seribu) buah atau kurang.
- 4.2 Contoh uji dari kelompok yang tidak diketahui spesifikasi bahan dasarnya diambil secara acak sebanyak 1 (satu) buah dari kelompok yang berjumlah 250 (dua ratus lima puluh) buah atau kurang.

#### 5. CARA UJI

- 5.1 Uji sifat tampak dilakukan untuk menentukan ada tidaknya cacat-cacat seperti tercantum pada butir 3.1.
- 5.2 Uji pengukuran dilakukan seperti pada lampiran B dan C.
- 5.3 Uji kekerasan dilakukan sesuai SNI 19-0406-1989, Cara Uji Keras Rockwell B.
- 5.4 Pengujian dilakukan oleh badan yang berwenang.

### 6. SYARAT LULUS UJI

- 6.1 Kelompok dinyatakan lulus uji apabila memenuhi semua ketentuan butir 3.
- 6.2 Apabila contoh uji tidak memenuhi semua ketentuan hutir 3 dapat dilakukan uji ulang dengan contoh uji sebanyak dua kali dari jumlah ditentukan dari kelompok yang sama.

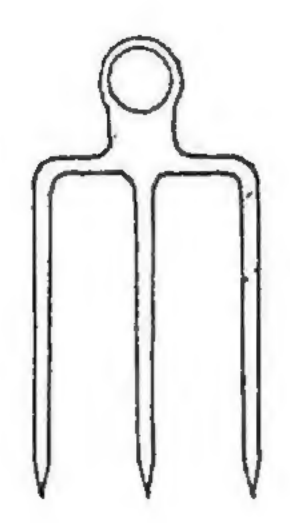
Apabila salah satu contoh uji ulang tidak memenuhi semua ketentuan butir 3, kelompok dinyatakan tidak lulus uji.

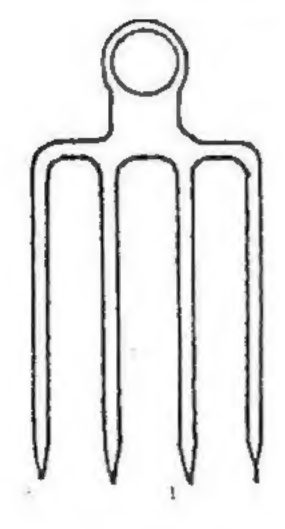
#### 7. SYARAT PENANDAAN

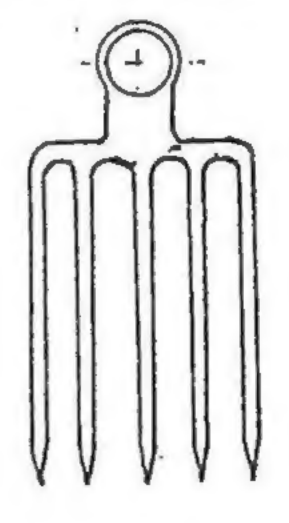
Pada bagian atas pelat penyambung diberi tanda perusahaan pembuat dengan cara cap tempa.

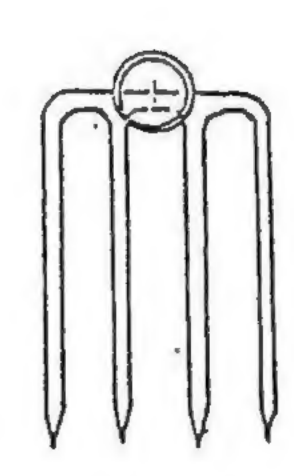
# LAMPIRAN A

# Bentuk dan Ukuran Garpu Tarik









Tipe I

Tipe II

Tipe III

Tipe IV

Garpu tarik dengan tiga gigi Garpu tarik dengan empat gigi Garpu tarik dengan lima gigi Garpu tarik dengan enam gigi

satuan: mm

	Lebar d	laun (W)	Jarak gigi (C)			
	Minimum	Maksimum	Minimum	Maksimum		
1	90	120	30	40		
II/IV	140	235	45	70		
m	140	180	30	35		

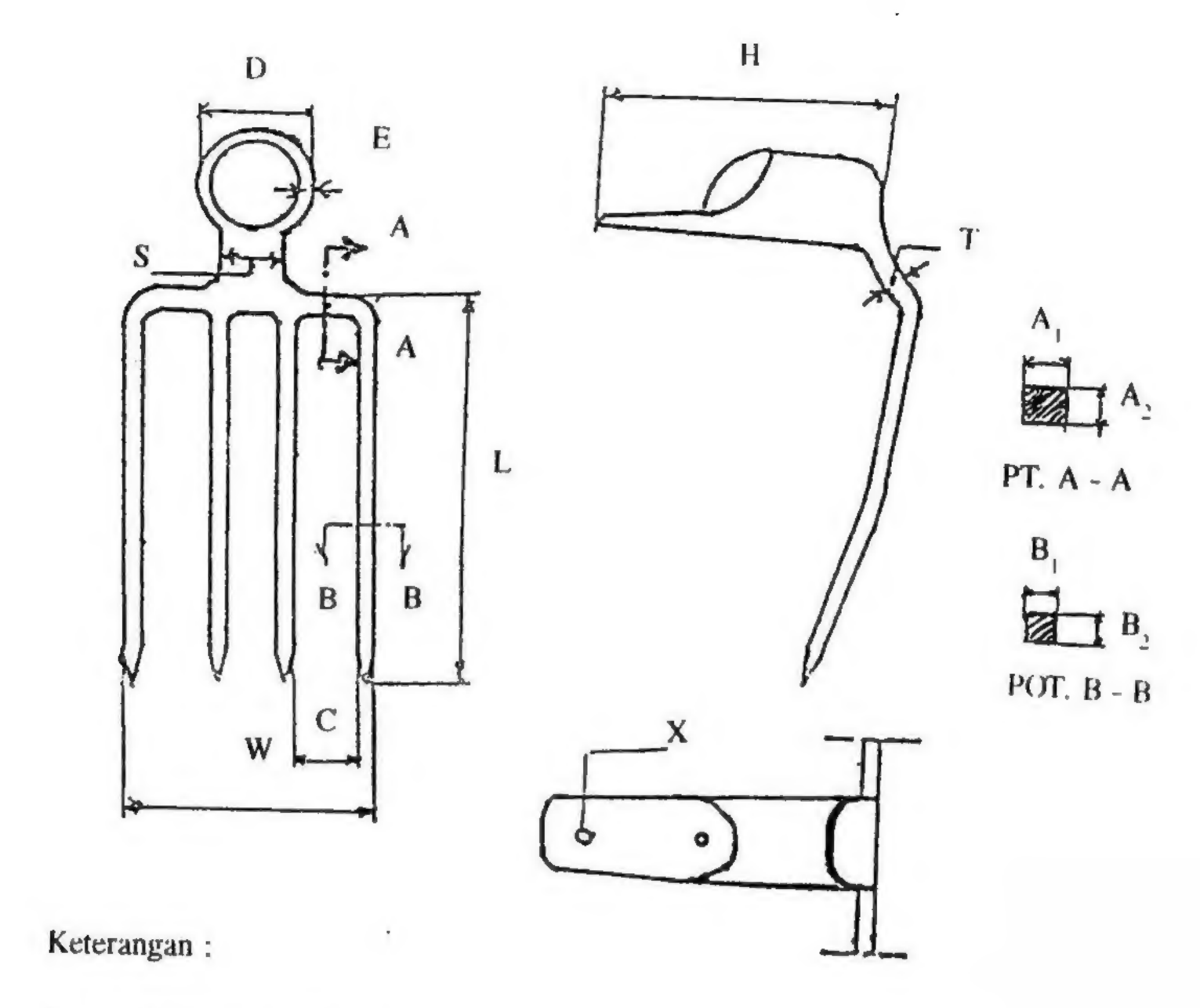
satuan: mm

L	S	D	Е	Н	A1	A2	B1	B2	Т	Keterangan
125	25	30	4	20	8	8	7	7	5	Minimum
225	50	60	10	200	25	25	15	15	10	Maksimum

Keterangan: berlaku semua tipe

## LAMPIRAN B

Berlaku untuk tipe I, II, dan III



L = Panjang daun garpu

W = Lebar daun garpu

C = Jarak gigi

S = Lebar pelat penghubung

D = Diameter pelat penyambung

E = Tebal pelat penyambung

H = Panjang pelat penghubung

A = Lebar bahu

 $A_{\underline{\cdot}}$  = Tehal hahu

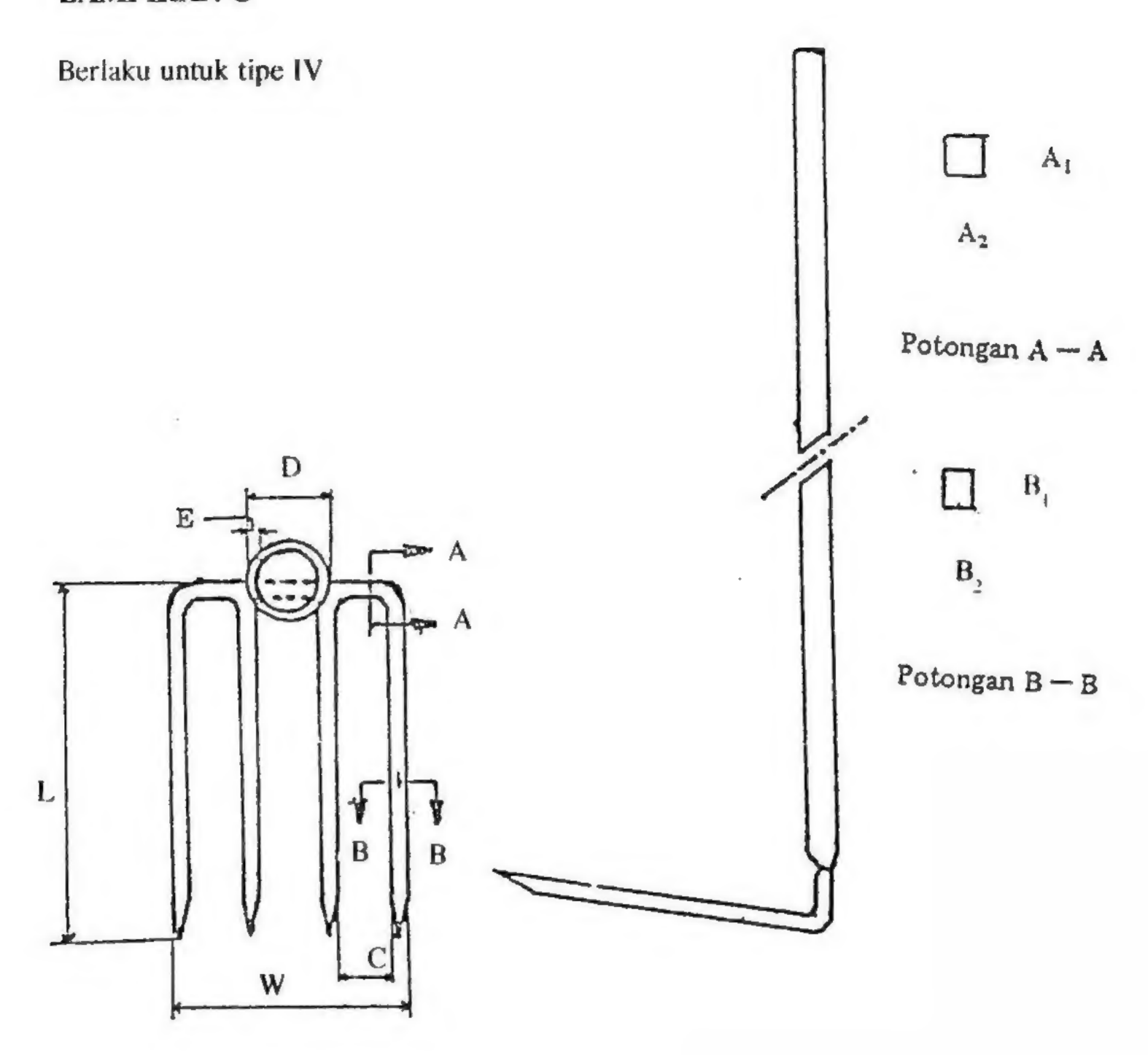
B = Lebar gigi

B<sub>2</sub> = Tehal gigi

E = Lubang pengelingan

T = Tebal pelat penghubung

## LAMPIRAN C



## Keterangan:

= Panjang daun garpu

= Lehar daun garpu

= Jarak gigi

= Diameter pelat penyambung

= Tebal pelat penyambung

= Lebar bahu

A, = Tebal bahu

B = Lebar gigi B = Tebal gigi



#### BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id